

Anexo 4. Evaluación AGREE de GPCs previas

Evaluación de la calidad de las GPC con el instrumento AGREE									
GPC (Productor)		Año/ Idioma	AGREE	AGREE	AGREE	AGREE	AGREE	AGREE	Evaluación global
		(n° de páginas)	1	2	3	4	5	6	
1	<i>Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-related Infections</i> (CDC) 4	2011/I (31)	0,83	1,00	0,85	0,83	0,79	0,83	Muy Recomendada
2	<i>2008 SOR guidelines for the prevention and treatment of thrombosis associated with central venous catheters in patients with cancer: report from the working group</i> (ANN ONCOL)	2009/I (13)	0,50	0,44	0,69	0,56	0,04	0	Recomendada
3	<i>National Evidence-Based Guidelines for Preventing Healthcare-Associated Infections In NHS Hospitals in England</i> (EPIC2)	2007/I (64)	0,72	0,67	0,75	0,78	0,54	0,58	Muy Recomendada
4	<i>Infusion Nursing Standards of Practice</i> . (J Infus Nurs)	2011/I (110)	0,38	0,41	0,28	0,37	0,05	0	Recomendada (*)
5	<i>Strategies to Prevent Central Line-Associated Bloodstream Infections in Acute Care Hospitals</i> (SHEA)	2008/I (8)	1	0,56	0,48	0,89	0,17	0,67	Recomendada

Evaluación de la calidad de las GPC con el instrumento AGREE									
GPC (Productor)		Año/ Idioma	AGREE	AGREE	AGREE	AGREE	AGREE	AGREE	Evaluación global
		(n° de páginas)	1	2	3	4	5	6	
6*	<i>Assessment and Device Selection for Vascular Access. Guideline supplement (RNAO)</i>	2008/I (74)	0,80	0,86	0,62	0,80	0,52	0,25	Recomendada
7*	<i>Assessment and Device Selection for Vascular Access (RNAO)</i>	2008/I (3)	0,80	0,86	0,62	0,80	0,52	0,25	Recomendada
8*	<i>Care and Maintenance to Reduce Vascular Access Complications. Guideline supplement (RNAO)</i>	2008/I (98)	0,86	0,83	0,68	0,83	0,58	0,29	Recomendada
9*	<i>Care and Maintenance to Reduce Vascular Access Complications (RNAO)</i>	2008/I (7)	0,86	0,83	0,68	0,83	0,58	0,29	Recomendada
10	<i>Infusion Therapy Standards of Practice (Intravenous Nursing New Zealand Incorporated Society)</i>	2012/I (62)	NO PROCEDE						No Recomendada
11	<i>Guidelines on Parenteral Nutrition: Central Venous Catheters (access, care, diagnosis and therapy of complications) (ESPEN)</i>	2009/I (12)	NO PROCEDE						No Recomendada

Evaluación de la calidad de las GPC con el instrumento AGREE								
GPC (Productor)	Año/ Idioma	AGREE	AGREE	AGREE	AGREE	AGREE	AGREE	Evaluación global
	(nº de páginas)	1	2	3	4	5	6	
12	<i>Guidelines on the insertion and management of central venous access devices in adults</i> (INT-J-LAB HEMATOL)	2007/I (18)	NO PROCEDE					No Recomendada
13	Guías para el tratamiento de las infecciones relacionadas con catéteres intravasculares de corta permanencia en adultos: conferencia de consenso (SEIM-SEMICYUC)	2004/E (10)	NO PROCEDE					No Recomendada

Nota: La GPC numerada como 7 es una reedición de la número 6. La GPC numerada como 9 es una reedición de la número 8. Por tanto en términos de evaluación hemos considerado 11 GPC y no 13.

(*) Se ha considerado recomendar esta guía porque recoge los estándares de buenas prácticas, las actividades y tareas a realizar, detallándolos de forma precisa y específica.

GPC	REFERENCIA	CITA EN TEXTO
1	O'Grady, N. P., Alexander, M., Burns, L. A., Dellinger, E. P., Garland, J., Heard, S. O., Lipsett, P. A., et al. (2011). Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections. <i>Clinical infectious disease</i> , 52(9), e162-93.	(O'Grady, 2011)
2	Debourdeau, P., Kassab Chahmi, D., Le Gal, G., Kriegel, I., Desruennes, E., Douard, M.-C., Elalamy, I., et al. (2009). 2008 SOR guidelines for the prevention and treatment of thrombosis associated with central venous catheters in patients with cancer: report from the working group. <i>Annals of Oncology</i> , 20(9), 1459-71.	(Debourdeau, 2009)
3	Pratt, R. J., Pellowe, C. M., Wilson, J. A., Loveday, H. P., Harper, P. J., Jones, S. R. L. J., McDougall, C., et al. (2007). epic2: National evidence-based guidelines for preventing healthcare-associated infections in NHS hospitals in England. <i>The Journal of hospital infection</i> , 65 Suppl 1, S1-64.	(Pratt, 2007)
4	Infusion Nurses Society (INS). (2011). Infusion Nursing Standards of Practice. <i>Journal of Infusion Nursing</i> , 34(1 Suppl), S1-S110.	(INS, 2011)
5	Marschall, J., Mermel, L. A., Classen, D., Arias, K. M., Podgorny, K., Anderson, D. J., Burstin, H., et al (2008). Strategies to prevent central line-associated bloodstream infections in acute care hospitals. <i>Infection control and hospital epidemiology</i> , 29 Suppl 1, S22-30.	(Marschall, 2008)

GPC	REFERENCIA	CITA EN TEXTO
6*	Registered Nurses Association of Ontario (RNAO). (2004). <i>Assessment and Device Selection for Vascular Access [Internet]</i> . (RNAO, Ed.). Toronto. URL http://www.rnao.org/Storage/39/3379_Assessment_and_Device_Selection_for_Vascular_Access_with_2008_Supplement.pdf	(RNAO, 2004)
7*	Registered Nurses Association of Ontario (RNAO). (2008a). <i>Assessment and Device Selection for Vascular Access. Guideline supplement [Internet]</i> . (RNAO, Ed.). Toronto. URL http://www.rnao.org/Storage/9/3378_Assessment_and_Device_Selection_for_Vascular_Access_Supplement_FINAL.pdf	(RNAO, 2008a)
8*	Registered Nurses Association of Ontario (RNAO). (2005). <i>Care and Maintenance to Reduce Vascular Access Complications [Internet]</i> . (RNAO, Ed.). Toronto. URL http://www.rnao.org/Storage/39/381_Care_and_Maintenance_to_Reduce_Vascular_Access_Complications_with_2008_Supplement.pdf	(RNAO, 2005)
9*	Registered Nurses Association of Ontario (RNAO). (2008b). <i>Care and Maintenance to Reduce Vascular Access Complications. Guideline supplement</i> . (RNAO, Ed.). Toronto. URL http://www.rnao.org/Storage/39/3380_Care_and_Maintenance_to_Reduce_Vascular_Access_Complications_Supplement_FINAL.pdf	(RNAO, 2008b)
10	O'Hara, C. (Ed.). (2012). <i>Provisional Infusion Therapy Standards of Practice</i> (p. 89). Intravenous Nursing New Zealand Incorporated Society. Retrieved from http://www.ivnnz.co.nz/files/file/7672/IVNNZ_Inc_rovisional_Infusion_Therapy_Standards_of_Practice_March_2012.pdf	(O'Hara, 2012)
11	Pittiruti, M., Hamilton, H., Biffi, R., MacFie, J., Pertkiewicz, M., & ESPEN. (2009). ESPEN Guidelines on Parenteral Nutrition: central venous catheters (access, care, diagnosis and therapy of complications). <i>Clinical nutrition</i> , 28(4), 365–377.	(Pittiruti, 2009)
12	Bishop, L., Dougherty, L., Bodenham, A., Mansi, J., Crowe, P., Kibbler, C., Shannon, M., et al. (2007). Guidelines on the insertion and management of central venous access devices in adults. <i>International journal of laboratory hematology</i> , 29(4), 261–78.	(Bishop, 2007)
13	León, C., & Ariza, J. (2004). Guías para el tratamiento de las infecciones relacionadas con catéteres intravasculares de corta permanencia en adultos: conferencia de consenso SEIMC-SEMICYUC. <i>Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica</i> , 22(2), 92–101.	(León, 2004)
(*) Las citas 6, 7, 8 y 9, son distintas versiones del mismo documento.		

AGREE
1: Alcance y objetivos
2: Participación de los implicados
3: Rigor
4: Claridad y presentación
5: Aplicabilidad,
6: Independencia Editorial